

В диссертационный совет ПДС 0200.002

Химические науки

при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Российской Федерации дружбы народов имени Патриса Лумумбы (РУДН) (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

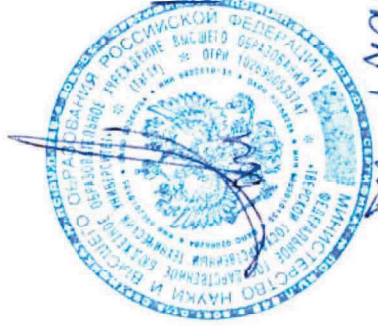
по диссертации Дифеко Тшело Дункан "Конверсия этанола в оксигенаты на К-модифицированных Co(Ni, Fe)-MoS₂ катализаторах, нанесенных на углеродные носители" на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
Сульман Михаил Геннадьевич	1968	Заведующий кафедрой биотехнологии, химии и стандартизации Тверского государственного технического университета	Доктор химических наук, профессор	02.00.04 – Физическая химия	1. Nikoshvili, L.Zh., Shkerina, K.N., Bykov, A.V., Sidorov, A.I., Vasiliev, A.L., Sulman, M.G., Kiwi-Minsker, L. Mono-and bimetallic nanoparticles stabilized by an aromatic polymeric network for a Suzuki cross-coupling reaction (2022) Nanomaterials, 12 (1), статья № 94. 2. Sorokina, S.A., Mikhailov, S.P., Kuchkina, N.V., Bykov, A.V., Vasiliev, A.L., Ezermitskaya, M.G., Golovin, A.L., Nikoshvili, L.Zh., Sulman, M.G., Shifrina, Z.B. Ru@hyperbranched Polymer for Hydrogenation of Levulinic Acid to Gamma-Valerolactone: The Role of the Catalyst Support (2022) International Journal of Molecular Sciences, 23 (2), статья № 799. 3. Brovko, R.V., Sul'man, M.G., Lakina, N.V., Doluda, V.Y. Conversion of Methanol to Olefins: State-of-the-Art and Prospects for Development (2022) Catalysis in Industry, 14 (1),

					pp. 42-55. 4. Grebennikova, O., Sulman, A., Matveeva, V., Sulman, M. Biocatalyst for the environmentally friendly synthesis of vitamin E intermediate (2022) Clean Technologies and Environmental Policy, 24 (1), pp. 447-453. 5. Abusuek, D.A., Tkachenko, O.P., Bykov, A.V., Sidorov, A.I., Matveeva, V.G., Sulman, M.G., Nikoshvili, L.Z. ZSM-5 as a support for Ru-containing catalysts of levulinic acid hydrogenation: Influence of the reaction conditions and the zeolite acidity (2022) Catalysis Today.
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных:

Сульман М.Г.

Подпись М.Г. Сульмана удостоверяю:



(Для связи:) Личный e-mail, личный телефон: 79106486030
 e-mail: science@science.wes.ru